FPXシリーズ (側面取付)_FPX-20E

■コンパクトで、大きな発熱量に対応できる冷却能力があります。 ■ヒートパイプの作動液に純水を使用したノンフロンタイプです。 ■制御盤内をホコリやミストから確実に遮断できる密閉構造です。

盤内取付型 FPX-20ER 屋内 ヒートパイプ式 熱交換器 熱交換器 屋内 クーラ 屋外 ヒートパイプ式 熱交換器 屋外 クーラ 特殊 クーラ その他 熱関連機器



冷却能力: 100/108 W/K

MPX-02E*

MPX-03E*

MPX-05E*

MPX-07E*

FPX-10E*

FPX-14E*

NFX-05E*

CPX-10E

CPX-14E

交換パーツ オプション

■ 仕様

取付方法			側面取付(盤内)		側面取付(盤外)	
型式			FPX - 20ER - 1F	FPX - 20ER - 2F	FPX - 20EF - 1F	FPX - 20EF - 2F
定格能力	注1	(W/K)	100/108			
定格電圧		(V)	100	200	100	200
定格電流	注2	(A)	2.28/2.04	1.16/1.04	2.28/2.04	1.16/1.04
使用外気温度 (℃)			0~40(盤内最高温度 60℃)			
使用湿度範囲 (%)			20~85			
ファン容量×個数 (W)			37/34 × 4			
ケース材質・色			耐食性亜鉛めっき鋼板・塗装なし			
外形寸法(幅×高さ×奥行) (mm)			545 × 1100 × 130			
質量 (kg)			26			

注1:定格能力は盤用熱関連機器工業会技術資料第004号に基づき測定し、JISB8616を準用し表示しています。

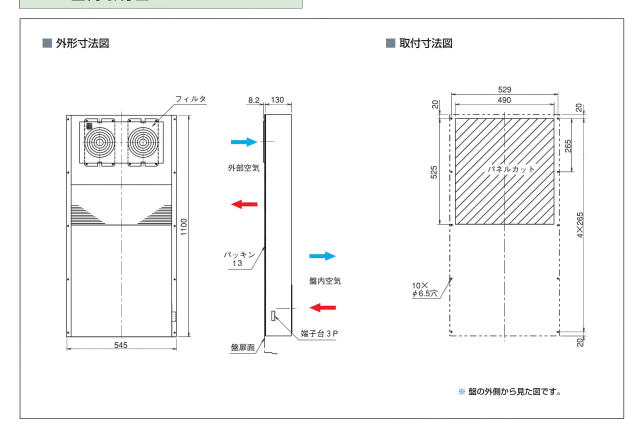
注2: 定格電流は使用しているファンの定格電流の総和を表しています。

/で表示される数値は、左側が50Hz、右側が60Hzの値です。

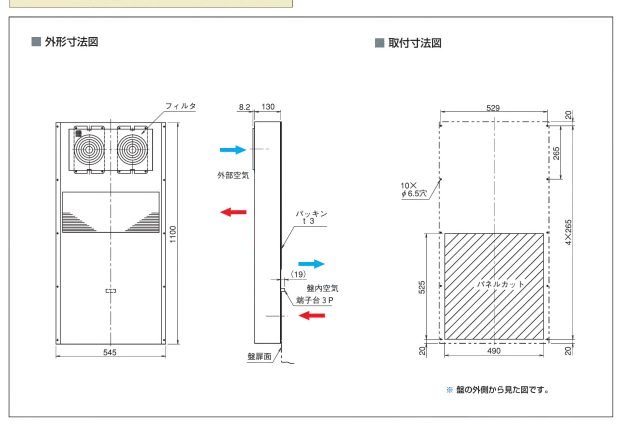
- ※ 屋外で使用する場合は、日射よけ、雨水防水処理を行なってください。
- ※ 異電圧への対応も可能です。詳細はお問い合わせください。

冷却能力: 100/108 W/K

盤內取付型 FPX-20ER



盤外取付型 FPX-20EF



※ ご使用前に、必ず「取扱説明書」をお読みのうえ、正しく・安全にお使いください。

② 大和電業株式会社

屋内 ヒートパイプ: 熱交換器

屋内 プレート式 熱交換器

屋内クーラ

屋外 ヒートパイプ式 熱交換器

屋外 クーラ

特殊クーラ

その他 熱関連機器

MPX-02E*

MPX-03E*

MPX-05E*

MPX-07E*

FPX-10E*

FPX-14E*

FPX-20E*

NFX-05E*

CPX-03E

CPX-05E

CPX-07E

CPX-10E

CPX-14E

CPX-20E

交換パーツ オプション